## DEUTSCHES REICH



AUSGEGEBEN AM 30. SEPTEMBER 1939

## REICHSPATENTAMT PATENTSCHRIFT

**№** 679726 KLASSE **30**d GRUPPE 16

Sch 115569 IX a/30 d

密

Hans Schmidt in Berlin

来

ist als Erfinder genannt worden.

## Hans Schmidt in Berlin

Sieb zum Auffangen von Nierensteinen und Nierengrieß beim Urinlassen

Patentiert im Deutschen Reiche vom 22. April 1938 ab Patenterteilung bekanntgemacht am 20. Juli 1939

Gemäß § 2 Abs. 2 der Verordnung vom 28. April 1938 ist die Erklärung abgegeben worden, daß sich der Schutz auf das Land Osterreich erstrecken soll

Die Erfindung bezieht sich auf ein Sieb zum Auffangen von Nierensteinen und Nierengrieß beim Urinlassen.

Von Nierenkranken wird es häufig als ein

5 Übelstand empfunden, daß es keine handliche
Vorrichtung gibt, die ihnen ohne besondere
Umstände und umfangreiche Hilfsmittel gestattet, die mit dem Urin abgehenden Nierensteine aufzufangen. Bekanntlich sind diese

10 Steine für die Behandlung der Krankheit von
ausschlaggebender Bedeutung, da der Arzt
durch die Analyse dieser Steine feststellt,
durch welche Fehler im Stoffwechsel sie entstanden sind, und danach die Diät bestimmen

15 kann. Besonders unangenehm wirkt sich
dieser Übelstand dann aus, wenn sich der

Kranke im Freien befindet, da hier überhaupt

keine Möglichkeit zum Auffangen der Steine

besteht. Das ist besonders in den Badeorten für Nierenkranke der Fall, wenn die Kranken anch dem Trinken des harntreibenden Brunnenwassers Spaziergänge machen.

Durch die Erfindung wird dieser Übelstand beseitigt. Der Erfindungsgedanke besteht darin, daß das Sieb an einem als Handgriff dienenden Unterteil eines flachen Aufbewahrungsbehälters mittels eines Scharniers in den Unterteil einklappbar befestigt ist und in der Gebrauchsstellung gegen einen Anschlag des Unterteils anliegt, in der Ruhestellung dagegen zusammengeklappt in den durch einen Deckel verschließbaren Unterteil eingelagert ist. Zweckmäßig besteht der Bodenteil des Siebes aus gewöhnlichem Drahtgewebe, die Seitenwand dagegen aus beweglichem Drahtgewebe aus nicht rostendem Werkstoff. Das

Section Hoston Sees

